

AFP-70 MINI con pestaña

Reusable, galvanizado



La aplicación

El filtro AFP-70 MINI se utiliza en los sistemas de filtración de aire en laboratorios, industria farmacéutica, alimenticia, hospitalaria, edificios, automotriz y en turbinas a gas.

Sustituyen los filtros bolsa

El concepto

Los filtros AFP-70 MINI profundidad de carga, con características óptimas de baja caída de presión, maximizando tiempos de vida útil, mejora notablemente la rentabilidad de los sistemas

EL MEDIO FILTRANTE Y EL DISEÑO

El medio filtrante está compuesto de 2 capas de fibras 100% sintéticas

- El filtro AFP-70 MINI es una estructura galvanizada de alta resistencia, Esto asegura al usuario la fiabilidad operativa máxima y la filtración consistente en cada aplicación específica.
- El medio filtrante esta plisado y separado con cordones de Hot-Melt que garantiza que los pliegues del medio filtrante no se peguen uno con otro y así el filtro se sature en su totalidad.

INSTRUCCIONES DE LAVADO O SACUDIDO

- Lavar el filtro a baja presión con agua, no utilizar solventes para su limpieza, después de lavar el filtro dejar secar por 2 días, también se pueden limpiar sacudiéndolo. En cualquiera de las dos maneras, lavado o sacudiéndolo, no debe ser mas de dos veces durante su vida

Flujo de Aire (CFM)	500 hasta 2500
Resistencia Inicial (in WG)	0,43
Resistencia Final (in WG)	4,00
Eficiencia EN ISO 16890	ePM10-66%
Eficiencia EN-779 / (MERV)	M6 / MERV 11
Tamaño	24 x 24 x 4"
Se fabrican de cualquier tamaño	

"AIRE LIMPIO CON TECNOLOGIA"

e-mail: afpfiltros@gmail.com

web: www.afpfiltros.com